

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Айсберг Р.Е., Карабанов А.К., Матвеев А.В. Разломы и линеаменты земной коры Беларуси // Наука и инновации: науч.-практ. журн. / Учредитель Национальная академия наук Беларуси. 2009. № 7. С. 20–24.
2. Анохин В.М., Маслов Л.А. Опыт изучения закономерностей направленности и протяженности линеаментов и разломов в регионах // Вестн. КРАУНЦ. Науки о Земле. 2015. № 1. Вып. 25. С. 231–242.
3. Ашурков С.В., Саньков В.А., Серов М.А., Лукьянов П.Ю., Гриб Н.Н., Бордонский Г.С., Дембелов М.Г. Современные деформации Амурской плиты и окружающих структур по данным GPS измерений // Геология и геофизика. 2016. Т. 57, № 11. С. 2059–2070.
4. Ващилов Ю.Я., Калинина Л.Ю. Глубинные разломы и линеаменты и размещение эпицентров на суше северо-востока России // Вулканология и сейсмология. 2008. № 3. С. 19–31.
5. Диденко А.Н., Носырев М.Ю., Шевченко Б.Ф., Гильманова Г.З. Тепловая структура Сихотэ-Алиня и прилегающих территорий по данным спектрального анализа магнитного поля // Докл. АН. 2017. Т. 477, № 3. С. 352–356.
6. Забродин В.Ю. Активные разломы Приморско-Приамурского субрегиона Дальневосточного региона // Патент России № 2011620562. 2011 г.
7. Забродин В.Ю., Рыбас О.В., Гильманова Г.З. Разломная тектоника материковой части Дальнего Востока России. Владивосток: Дальнаука, 2015. 132 с.
8. Иванченко Г.Н., Горбунова Э.М. Использование данных дистанционного зондирования участков земной коры для анализа геодинамической обстановки. М.: ГЕОС, 2015. 112 с.
9. Имаева Л.П., Имаев В.С., Козьмин Б.М., Маккей К. Динамика формирования разломно-блоковых структур восточного сегмента Байкало-Станового сейсмического пояса // Физика Земли. 2009. № 11. С. 79–85.
10. Каплун В.Б. Геоэлектрическая модель литосферы Комсомольского и Баджальского рудных районов по данным МТЗ // Тихоокеан. геология. 2004. Т. 23, № 6. С. 84–93.
11. Касаткин С.А., Обжиров А.И. Флюидоконтролирующее значение разломной зоны Носаппу и условия формирования потоков метана и залежей газогидратов (Охотоморский регион) // Тихоокеан. геология. 2018. Т. 37, № 1. С. 61–66.
12. Караулов Б.В., Ставцев А.В. О главных системах разломов материковой части Дальнего Востока // Геотектоника. 1975. № 4. С. 23–40.
13. Кочарян Г.Г., Кишкина С.Б., Остапчук А.А. Сейсмический портрет разломной зоны. Что может дать анализ тонкой структуры пространственного расположения очагов слабых землетрясений? // Геодинамика и тектонофизика. 2010. Т. 1, № 4. С. 419–440.
14. Кочарян Г.Г. Геомеханика разломов. М.: ГЕОС, 2016. 424 с.
15. Кудымов А.В. Тектонофизические условия активизации главных разломов Нижнего Приамурья в кайнозой, заложение и развитие сопряженных впадин // Геотектоника. 2017. № 6. С. 72–95.
16. Кулаков И.Ю., Добрецов Н.Л., Бушенкова Н.А., Яковлев А.В. Форма слэбов в зонах субдукции под Курило-Камчатской и Алеутской дугами по данным региональной томографии // Геология и геофизика. 2011. Т. 52, № 6. С. 830–851.
17. Кулиш Е.А., Бондаренко Е.И., Воеводин В.Н. и др. Роль разломов в локализации магматизма и оруденения в Баджальской вулканической зоне (Приамурье) // Разломы и эндогенное оруденение Байкало-Амурского региона. М.: Наука, 1982. С. 138–151.
18. Ломакин И.Э., Анохин В.И., Шураев И.В. Планетарная линеаментная сеть и возможный механизм ее образования // Четвертая тектонофизическая конференция в ИФЗ РАН «Тектонофизика и актуальные вопросы наук о Земле». Москва, 3–8 октября 2016 г.: Материалы докладов Всерос. конф. в 2-х т. Т. 2. М.: ИФЗ, 2016. С. 514–521.
19. Макаров В.И., Щукин Ю.К. Оценка активности скрытых разломов // Геотектоника. 1979. № 1. С. 96–109.
20. Меркулова Т.В., Кириллова Г.Л. Строение и перспективы нефтегазоносности северных звеньев Итун-Иланской ветви разломов Тан-Лу // Тихоокеан. геология. 2004. Т. 23, № 6. С. 55–75.
21. Николаев В.В. Тан-Лу-Курский разлом: структура фундамента и сейсмичность // Проблемы тектоники, минеральные и энергетические ресурсы Северо-Западной Пацифики. Ч. 2. Хабаровск: ДВО РАН, 1992. С. 81–92.
22. Пересторонин А.Н., Развозжаева Е.П. Система кайнозойских депрессий Приамурья и Приморья: строение, тектоническая позиция и геодинамическая интерпретация // Тихо-океан. геология. 2011. Т. 30, № 2. С. 58–74.
23. Петров А.В., Юдин Д.Б., Хоу Сюели. Обработка и интерпретация геофизических данных методами вероятностно-статистического подхода с использованием компьютерной технологии «КОСКАД 3D» // Вестн. КРАУНЦ. Науки о Земле. 2010. № 2. С. 126–132.
24. Рассказов С.В., Логачев Н.А., Кожевников В.М., Яновская Т.Б. Ярусная динамика верхней мантии Восточной Азии: соотношение мигрирующего вулканизма и низкоскоростных аномалий // Докл. АН. 2003. Т. 390, № 1. С. 90–95.

25. Ребецкий Ю.Л. Закономерности разрывообразования в земной коре и тектонофизические признаки метастабильности разломов // Геодинамика и тектонофизика. 2018. Т. 9, № 3. С. 659–652.
26. Романюк Т.В., Власов А.Н., Мнушкин М.Г., Михайлова А.В., Марчук Н.А. Реологическая модель и особенности напряженно-деформированного состояния региона активной сдвиговой разломной зоны на примере разлома Сан-Андреас (Калифорния). Статья 2. Тектонофизическая модель литосферы // Бюл. МОИП. Отд. геол. 2013. Т. 88, Вып. 2. С. 3–17.
27. Сафонов Д.А., Нагорных Т.В., Коваленко Н.С. Сейсмичность региона Приамурья и Приморья. Южно-Сахалинск: ИМГиГ, 2019. 104 с.
28. Семинский К.Ж. Внутренняя структура континентальных разломных зон. Тектонофизический аспект. Новосибирск: Изд-во СО РАН, Фил. «ГЕО», 2003. 244с.
29. Семинский К.Ж., Радзиминович Я.Б. Сейсмичность юга Сибирской платформы: пространственно-временная характеристика и генезис // Физика Земли. 2007. № 9. С. 18–30.
30. Семинский К.Ж., Гладков А.С., Вахромеев А.Г., Черемных А.В., Бобров А.А., Когут Е.И. Разломы и сейсмичность юга Сибирской платформы: особенности проявления на разных масштабных уровнях // Литосфера. 2008. № 4. С. 3–21.
31. Тевелев А.В. Структура и кинематика зон трансферных сдвигов // Вестн. МГУ. 2003. № 2. С. 3–18.
32. Тектоника, глубинное строение и минерагения Приамурья и сопредельных территорий / Отв. ред. Г.А. Шатков и др. СПб: ВСЕГЕИ, 2004. 190 с.
33. Тяпкин К.Ф., Кивелюк Т.Т. Изучение разломных структур геолого-геофизическими методами. М.: Недра, 1982. 239 с.
34. Тяпкин К.Ф. Изучение разломных и складчатых структур докембрия геолого-геофизическими методами. Киев: Наук. думка, 1986. 168 с.
35. Усиков В.И. Роль субгоризонтальных тектонических нарушений в формировании строения верхней части земной коры // Тектоника, глубинное строение и геодинамика Востока Азии: III Косыгинские чтения. Докл. Всерос. конф. Хабаровск, 23–25 января 2001. Хабаровск: ИГиГ ДВО РАН, 2001. С. 27–39.
36. Усиков В.И. 3-D – модели рельефа и строение верхней части земной коры Приамурья // Тихоокеан. геология. 2011. Т. 30, № 6. С. 14–32.
37. Уфимцев Г.Ф., Алексеенко С.Н., Онухов Ф.С. Морфотектоника Нижнего Приамурья // Тихоокеан. геология. 2009. Т. 28, № 6. С. 81–93.
38. Шевченко Б.Ф., Попеко Л.И., Диденко А.Н. Тектоника и эволюция литосферы восточной части Монголо-Охотского орогенного пояса // Геодинамика и тектонофизика. 2014. Т. 5, № 3. С. 667–682.
39. Шерман С.И. Физические закономерности развития разломов. Новосибирск: Наука, 1977. 102 с.
40. Шерман С.И., Борняков С.А., Буддо В.Ю. Области динамического влияния разломов. Новосибирск: Наука, 1983. 112 с.
41. Шерман С.И., Сорокин А.П., Черемных А.В. Новый подход к тектоническому районированию Приамурья по фрактальной размерности разломов земной коры // Докл. АН. 2001. Т. 381, № 3. С. 388–392.
42. Kasahara J., Sato T., Mochizuka K., Kobayashi. Paleotectonic structures and their influence on recent seismo-tectonics in the south Kuril subduction zone // The Island Arc. 1997. V. 6. P. 267–280.
43. Fujiwara T., Hirano N., Abe N., Takizawa K. Subsurface structure of the «Petit-spot» intra-plate volcanism, in the northwestern Pacific // JAMSTEC Report of Research and Development. 2006 V. 3. P. 31–42.
44. Zlatopolsky A. Description of texture orientation in remote sensing data using computer program LESSA // Computers & Geosci. 1997. V. 23, N. 1. P. 45–62.
45. Zhang L., Liu Z., Yang H., Wu J., Jian W., Li G. Gravity and magnetic field features and basement relief of the Sanjiang Basin in Heilongjiang Province, China // J. Geophys. and Engineering. 2012. N. 9. P. 147–161.
46. Wang K., Chen Sh., Lui L. Characteristics of transmission fault belt and its petroleum geological significance in the Tertiary basin of East part of Heilongjiang Province // Petrol. Geol. & Oil field Development in Daging. 1998. V. 17, N. 4. P. 1–3.